EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02034395

PUBLICATION DATE

05-02-90

APPLICATION DATE

26-07-88

APPLICATION NUMBER

63184525

APPLICANT: SUMITOMO BAKELITE CO LTD;

INVENTOR: KATO RYOJI;

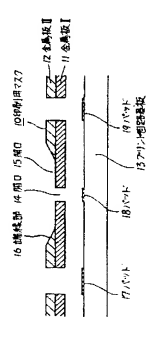
INT.CL.

B41N 1/24 H05K 3/34

TITLE

PRINTING MASK AND PRINTING

METHOD FOR CREAMY SOLDER



ABSTRACT: PURPOSE: To supply a desired quantity of a creamy solder quantitatively accurately through a single printing operation by constructing a mask for printing by laminating a plurality of metallic sheets provided with different-sized openings, with the depth of opening parts varied depending on the location of pads.

> CONSTITUTION: The amount of a creamy solder to be applied through an opening part is determined by the area and thickness of the opening part. The thickness of a metallic sheet I11 constituting a base is selected in consideration of a location at which the amount of the solder applied is smallest. The thickness of another metallic sheet II12 to be laminated with the sheet I11 and the area of each opening part of the sheet II12 are appropriately designed based on the amount of the solder required at each location. When the sheets I11 and II12 are so laminated that a large opening 15 in the sheet II12 is disposed on a small opening 14 in the sheet I11, an edge part 16 of the large opening 15 is preliminarily ground to be a slant surface so that no corner part is formed upon lamination. A solder cream is applied by squeegee printing by use of a printing mask 10 thus obtained, whereby the solder cream can be applied in an amount preset by the thickness and area of the opening part.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-34395

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月5日

B 41 N 1/24 H 05 K 3/34 6920-2H H 6736-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

⑤発明の名称

クリーム半田印刷用マスク及び印刷法

②特 願 昭63-184525

②出 願 昭63(1988)7月26日

@発明者 金岡

明 則

東京都港区三田3丁目11番36号 住友ペークライト株式会

社内

個発明 者 加藤

充 二

東京都港区三田3丁目11番36号 住友ベークライト株式会

补内

⑪出 願 人 住友ベークライト株式

東京都港区三田3丁目11番36号

会社

明福 書

1. 発明の名称

クリーム半田印刷用マスク及び印刷法

2. 特許請求の範囲

(1) ブリント国路基板のクリーム半田を付与すべきパッドの位置に対応する部位にそれぞれ大きさの異なる閉口を設けた複数枚の金属板を貼り合せて成り、前記パッドの位置に対応する部位毎に閉口部の深さ(金属板の厚み)が異なることを特徴とするクリーム半田印刷用マスク。

(2) プリント回路基板のクリーム半田を付与すべきパッドの位置に対応する部位毎に厚みの異なる印刷用マスクを用いて、各パッドに付与されるクリーム半田の量をコントロールすることを特徴とするクリーム半田印刷法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、プリント回路基板に表面実装用部品を半田付けするために用いるクリーム半田の、印刷法による供給、付与に関するものである。

(従来の技術)

ブリント回路基板への部品の表面実装における 部品半田付法は、溶融している半田を部品と基板 に付けるフロー法と、部品ないし基板にあらかじ め半田を付けておいて、その後熱をかけて半田を 溶融し、半田付けをするリフロー法に大別される。

部品を接合するための半田量としては、少なすぎると部品と基板の接合強度が弱くなり、又、多すぎると例えば0.50mビッチのモールドICなどでは半田で電極間が短絡され、電気的不良をおこしてしまうなどの問題を生ずるため、半田量は一定の範囲に収めることが重要である。フロー法を用いた場合は半田の付着量をコントロールする事が出来ないため、通常要価実装ではリフロー法を用いて半田付りを行なう。

リフロー法で一般的に半田を供給する方法としては、半田粒子を小さくし、フラックスと言われ

特開平2-34395(3)

るとクリーム半田を印刷する際にここにクリーム 半田が残るので好ましくない。また、第2図 bのように、金属板 102の上に金属板 1010を重ねて貼り合せても良く、この場合は第2図 aの例のように印刷法マスクのの上面側には段戸角隔部を生じることがなく好ましいが、印刷時にマスクの開口のがプリント回路基板のの対応するパッド側に密着できるように金属板 1010の開口の周辺部を凹ませることが必要とされる。

このようにして作成された印刷用マスクを用いて半田クリームをスキージー印刷することにより、 印刷用マスクの開口部の厚みと面積とによって予 め設定された量の半田クリームを付与することが 出来る。

(発明の効果)

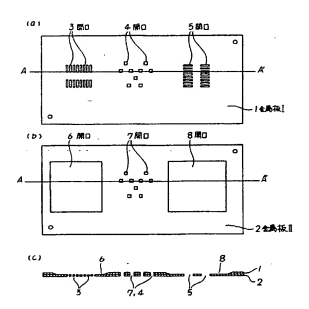
・本発明による印刷用マスクを用いることにより、 部品位置ごとに決められた(必要とされる)クリ ーム半田の所要量を、1回の印刷で、定量的に特 度よく付与することが出来、半田の不足による部 品の接合強度の不足や、半田が多すぎたために生 ずる電極間の短絡のような電気的な不良を防止することが出来るので、半導体部品の表面実装法に とって決めて有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明における印刷用マスクの作成方法を説明するための図で、(a)および(b)は開口を設けた金属板の上面図、(c)は(a)および(b)に示した金属板を貼り合せた印刷用マスクのA - A ・断面図である。また、第2図は本発明による印刷用マスクの構成および開口部とブリント回路基板のパッドとの関係を示す断面図である。

特許出願人 住友ベークライト株式会社





第2. 図

